RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

NOV 7 - 2007

Searching PAJ

第1頁,共1頁

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-265620

(43)Date of publication of application: 28.09.2001

(51)Int.CI.

G06F 11/28

(21)Application number: 2000-080416

100_00041*E*

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

22,03,2000

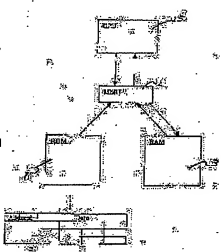
(72)Inventor: HAYASHI HIDEKI

(54) PROGRAM DEBUGGING SYSTEM FOR ROM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To set a software breakpoint in a ROM area.

SOLUTION: In this system provided with a ROM storing a program, a RAM storing at least a memory management table and the program code of the ROM area, a memory management device provided with a logical/physical address conversion function for managing the storage data of the ROM and the RAM and a control means, by writing the change instruction of program control inside the RAM area corresponding to the ROM area storing the program by the control means and setting an execution address to the RAM by using the logical/physical address conversion function of the memory management device, the software breakpoint is set in the ROM area.



LEGAL STATUS.

[Date of request for examination]

24.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.09.2007

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

examiner's decision of r converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA5Ya4SUDA413265620P1.htm

2007/10/30

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-265620

(P2001-265620A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

(51) Int.Cl.7 .G06F 11/28 臘別記号. 315

TT G08F 11/28

テーマコート*(参考) 315A. 5B042

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21) 出度沿号

特質2000-80416(P2000-80416)

(22)出願日

平成12年3月22日(2000, 3.22)

(71) 出顧人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田島羽殿町6番地

(72) 発明者 林 秀樹

三重界度会郡玉城町野篠字又兵衛704番地

19 京セラ株式会社三重工場内

Fターム(参考) 5B042 GA13 GA25 GA33 GC08 HH05

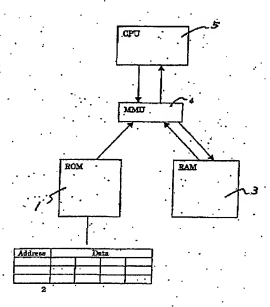
HH25 LA02

ROMのプログラムデバッグ方式 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】 ROM領域にソフトウエアブレークポイント の設定を可能にすること。

【解決手段】プログラムを記憶したROMと、少なくも メモリ管理テーブル及び前記ROM領域のプログラムコ ードを格納したRAMと、前記ROM及びRAMの記憶 データを管理し、論理・物理アドレス変換機能を有する メモリ管理装置と、制御手段とを有するシステムにおい て、前記制御手段により前記プログラムを格納したRO M領域に対応する前記RAM領域内に、プログラム制御 の変更命令を替き込み、前記メモリ管理装置の論理・物 理アドレス交換機能を用いて、実行アドレスを前配RA Mに設定することにより、ROM領域にソフトウエアブ レークポイントを設定するととを可能にした。



(2)

「特許贈求の簡用」

【請求項1】プログラムを記憶したROMと、少なくも メモリ管理テーブル及び前配ROM領域のプログラムコ ードを格納したRAMと、前記ROM及びRAMの配憶 データを管理し、論理・物理アドレス変換機能を有する メモリ管理装置と、制御手段とを有するシステムにおい て、前記制御手段により前記プログラムを格納したRO M領域に対応する前配RAM領域内に、プログラム制御 の変更命令を書き込み、前配メモリ管理装置の論理・物 理アドレス変換機能を用いて、実行アドレスを前記RA Mに設定することにより、ROM領域にソフトウエアブ レークポイントを設定することを可能にしたことを特徴 とするROMのプログラムデバック方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インサーキットエ ミュレータ(ICE) 等を用いないでプログラムのデバ ッグを行なう方式に関するものである。 [0.002]

・【従来の技術】従来のプログラムデバッグ方式の一つと 20 ブレークポイントを設定することを可能にした。 してソフトウエアプレークポイントデバッグ方式があ る。このソフトウエアプレークポイントデバッグ方式 は、スイッチポイントを設定したいプログラム命令を、 プログラム制御を変更するための命令、たとえば割り込 みを発生させる命令 (トラップ命令) に、一時的に置き 換える手段をとっていた。

【0003】との方式によれば、ブレークポイントを設 定する領域は、RAM領域に展開したプログラムに限ら れてしまうので、ROM領域にソフトウエアブレークボ イントを設定することは物理的に実施することができな 30

[0004] たとえば、特開9-288598号公報に 記載された内容によれば、ROM上のプログラムをター ゲットとして、マネーシャによって、該プログラムのブ ロセスの予め設定したスイッチポイントから、スイッチ テーブルを参照して、プログラムのプロセスがデバッガ のプロセスに制御移行され、ROM上のプログラムがデ バッガされ、またスイッチテーブルを管理するテーブル マネージャにより、デバッガの対象となるプログラムを 切換え、対応するスイッチテーブルを参照して、プログ 40 ラムのプロセスがデバッガのプロセスに制御移行され、 ROM上の異なる複数のプログラムをデバッガすること が可能になることが提案されている。.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この方 式によると、プログラムを実行する都度、参照テーブル を比較する動作に多大の時間を要する。さらに、所定の プレークポイントとなるスイッチポイントを予めプログ ラム命令の中に埋め込む方式のため、ROM作成後に任 意の位置にスイッチポイントを設定することが困難であ 50 アドレス変換テーブル制御手段9を構成する。

った。また、プログラム命令の中に、スイッチポイント を必要数埋め込むととを前提とする方式のため、ROM 容量が極めて増大し、その結果、トータルプログラムサ イズが増大し、設計の自由度が束縛される結果をもたら していた。

【0006】本発明の目的は、かかる問題点を解決した プログラムデバック方式を提案するととにある。 [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、プログラムを配憶したROMと、少なく もメモリ管理テーブル及び前配ROM領域のプログラム コードを格納したRAMと、前記ROM及びRAMの記 位データを管理し、論理・物理アドレス変換機能を有す るメモリ管理装置と、制御手段とを有するシステムにお いて、前記制御手段により前記プログラムを格納したR OM領域に対応する前記R AM領域内に、プログラム制 御の変更命令を書き込み、前記メモリ管理装置の論理・ 物理アドレス変換機能を用いて、実行アドレスを前配R AMに設定することにより、ROM領域にソフトウエア

【0008】〔発明の詳細な説明〕メモリ管理装置を有 するシステムで、メモリ管理テーブル制御手段を有する システムにおいて、ROM領域に該当するRAM領域内 に、プログラム制御を変更するための命令を書き込み、 メモリ管理装置の論理・物理アドレス変換機能を用い て、実行アドレスをRAMに設定することにより、RO M領域にソフトウエアブレークポイントを設定すること を可能にしたことを特徴とするプログラムデバック方 式。.

[0009]

【発明の英雄の形態】本発明の実施形態を図1、図2を参 照して説明する。

【0010】図1は、本発明の実施形態を示す説明図で ある。図2は、本実施形態の動作を説明するための説明 図である。

[0011] 図1において、1はデバッグの対象となる プログラムが格納されているリードオンリーメモリ(以 下ROMという)であり、このプログラム中にデバッガ を起動するポイントとなるべき命令が包含されている。 2は、ROM1内のプログラム命令を格納している形式 を示しており、アドレスに対応したプログラムがアドレ ス順に格納されている様子を示す。また、3はプログラ・ ム及びメモリ管理装置(MMU)が使用するメモリ管理 テープルを格納するランダムアクセスメモリ (RAM) である。 4 は、本実施形態の必須の条件であるメモリ管 理装置(MMU)であり、セントラルブロセッシングユ ニット (CPU) 5の指示により、ROM 1内に又はR AM3内のアドレスを制御するものであり、後述のブロ グラム領域コピー手段7、ブレークコード制御手段8、

【0012】CPU5がROM1に格納されているプログラムのアドレスを元に読み出し実行するが、その実行される命令のアドレスをMMU4が変換してCPU5に取込まれ、命令が実行されることは、周知の事実である。

【0013】さて、ROM1内には、プログラム領域A、B、Cが格納されており、デバックの対象となるプログラム(図2の8デバックポイントを包含する領域であるプログラム領域B)をデバックする必要が生じた時、図2のようにROM1領域内のデバックの対象となるプログラムを含む領域(図2のデバックがイント包含領域6)を制御手段5の命令でメモリ管理装置4内のプログラム領域コピー手限7を用いてRAM3領域内のプログラム領域Xにコピーし、プログラム制御を変更するための命令を、プレークコード制御手段8を用いて、コピーしたプログラム領域X内に未実装命令(プレークコード8a)を書き込み、アドレス変換テーブル制御手段9を用いてアドレス変換テーブル10を10aから10bのように書き換える。

【0014】図1のCPU5がデバックポイント包含領域8内のデバックの対象となるプログラムを読み出す動作を実行した時、図1のMMU4がアドレス変換テープル10を変更し書き換えられたテーブル10bのアドレスと照合することによってRAM3領域のプログラム領域X8のアドレスを参照するようになり、予め書き込んでおいたプログラム創御を変更するための命令を読み出し、デバックを支援するデバッガプログラムに制御を移すことで、あたかもROM1領域のプログラムにソフト*

* ウエアブレークポイントを設定したかのように動作させることができる。

[0.015]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の構成ならびに方法によれば、ROM上のプログラムをターゲットとして、移行制御手段によって、ROM上のプログラムの予め設定した所定のプレークポイントから命令を読み出す代わりに、予め設定した所定のプログラム制御を変更するための命令をRAMから読み出すことにより、プログラムの制御がデバッガへ制御移行されるので、ROM上のプログラムをデバッグすることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

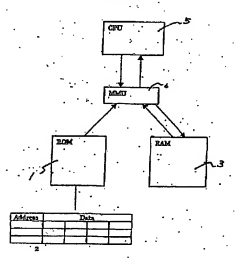
【図1】図1は、本発明の実施形態の構成を示すブロック図である。

[図2] 図2は、本発明の実施例の動作を示す説明図である。

【符号の説明】

- I リードオンリーメモリ (ROM)
- 2 プログラム命令格納形式
- 20 3 ランダムアクセスメモリ (RAM)
 - 4 メモリ管理ユニット(MMU)
 - 5 セントラルプロセッシングユニット (CPU)
 - 6 デバッグポイント包含領域
 - 7 プログラム領域コピー手段
 - 8 プレークコード制御手段
 - 8a ブレークコード
 - 9 アドレス変換テーブル制御手段
 - 10 アドレス変換テーブル

[図1]



【図2】

